Index of Claims

App	olicatio	n/Contro	I No.

10/750,972

Examiner

Tamiko D. Bellamy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKADA ET AL.

Art Unit

2856

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	Ц		_		ı			
		_								
Cla	im	匚			[Date	9			
Final		= 9/8/0S								
1	(1)	=	-	\vdash	_	_				\dashv
2	3	=	┝	-	-	-			\vdash	H
1	4	-	\vdash	├-		 	-	_	\vdash	\dashv
3_	3	=	_	\vdash	_		_			H
	1		_	ļ				_		Ш
4	י כי	=		L				_	_	\Box
	þ			_		L				
5	7	=								
	۵									
	þ									
	18									
	11									
	12			\vdash	Т			_		П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	Н
	14	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash			Н
	15	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-		Н
	15	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
	10	-	├-		_	<u> </u>	-			
	17	-		<u> </u>	_	_		_		
	18	_	_	_		<u> </u>		_	_	
	19		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	
	20	L	<u></u>		_	_		_	_	
	21			ᆫ		<u> </u>	_			Ш
	22		_	_		_				Щ
	22 23 24 25 26 27 28 29			L		L				
	24									
	25									
	26			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	27					L_				Ш
	28									Ш
	29									
	30									
	30 31									
	32									
	33 34									П
	34					Γ				
	35					Г				
	35 36					Г				П
	37					Г				П
	38		Г							П
	39									П
	40		\Box		Г	Г		Г	\Box	
	41			Г		\vdash		 		
	42		\vdash	\vdash		_		Ι	_	Н
	43	 	\vdash	 	_	 	\vdash			Н
	44	 	 	\vdash		\vdash	\vdash		-	
	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	_		Н
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		Н
	47	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash		\vdash	Н
\vdash	48	-	\vdash		-	-	-	H	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	49	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash
-	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-			$\vdash \vdash$

Cla	im					Date	=]	Cla	aim				(Date				
٦]											
:	Original	9/8/05										al	Original					1				
	ij	8		ŀ								Final	<u>.</u>			- 1						
	ō	7	-	İ								-	Ō			l						
-	0	0		⊢		-		H	\vdash	-			<u>-</u>	-	-+	-		-	-	Н		
_		-	-	-		_	_		<u> </u>	⊢			51	\vdash	-		_					-
_	2	=		_		_		_	<u> </u>	<u> </u>			52		-	_			<u> </u>	\perp		-
_	3	=		$oxed{oxed}$						_	Į		53	⊢		_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	7			L_									54 55	\sqcup	4	_			_		_	
	5	=		L		<u></u>	Ш		_	_			55		_	_						
	18			L]		56									
	7	=				_							57		_					Щ		
	مهر												58									
	9]		59									
	_18												60									
	11												61						"			
٦	12	П				Γ							62		\neg							
	13	П		Г		Г							63		\neg				Г	П		
7	14										1		64	\Box	_	_	_					
7	15			\vdash		\vdash		 	 		1		65	\vdash	_				\vdash	П		
٦	16			\vdash		\vdash		Н		\vdash	1		66	\vdash	\dashv	ᅱ			<u> </u>			
-	17	\vdash		\vdash	_	\vdash	-			 	1		67		\dashv	\neg			\vdash	Н		
_	18	-	-	 		\vdash		\vdash		-	1	-	68	\vdash	\dashv	_	_	_				
-	19	-		-		H		-	-		1		69	\vdash	\dashv	\neg		-		-		
-	20		_	┝		-	_	\vdash	⊢	⊢	1		70	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	-		-
-	20	H		├-	_	-			-	H	1		71		+	\dashv		⊢	┝			-
_	21	Н		┝		_	-				1		77	├─	-	\dashv		⊢	⊢	Н		=
_	22			<u> </u>		-							72	-	-			_	┝	Н		=
_	23	-	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>				73	├─┼	-		_					
_	24			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L			74	\vdash	\dashv	-		<u> </u>				
	25			_		_				<u> </u>			75		-			<u> </u>	ļ			_
_	26 27	Ш		<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>			76	\vdash					<u> </u>			
	27	Ш					_			<u> </u>	Į		77		_				<u> </u>			
_	28									_			78		4				<u> </u>	Ш		
	29												79		_			_	_			
	30					L			<u> </u>	<u></u>			80	Ш	_							
	31					l							81									
	32					L							82									
	33												83	\Box				L_				
_	34								Ľ_	L			84	\Box	_]			L				
	35												85		T			L				
	36												86	П	\Box							
	37	П											87	\Box	\neg	\neg						
	38												8 8	\sqcap					l			
7	39					Г					1		89		寸			Г	Г			П
٦	40	П				Г		Г	$\overline{}$	1	1		90	П	1	T						
7	41			Г		\vdash	_	 			1		91	$ \neg $	\dashv				Ι_			
┪	42	Н		 		_			Η-	T	1		92	1	-	\dashv		 		\vdash		Н
┪	43	\vdash	\vdash	 			\vdash		\vdash	\vdash	1		93	\vdash	-+	ᅱ	-	\vdash	\vdash			Н
۲	44	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	H	-		1		94	+	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
۲	45	\vdash		\vdash	-	-	-		-		1		95	+	\dashv	\dashv	_	-	\vdash	\vdash		
-	46	\vdash	-	-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1		96	-+	+	\dashv	_	├─	-	-	\vdash	Н
-	47	\vdash		_	_	-	_		<u> </u>	-	1		97		-+	\dashv	_	-		\vdash		\vdash
4		-	_	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv	-	_			-		Н
_	48	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 			98	\vdash	\dashv	_	_	├	├	-		\vdash
_	49	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		-			99	\dashv	-	_	_	├—	├		<u> </u>	
	50	L	L	L	L	l -	L	L	L)		100	1				<u> </u>	L			L

Tell Tell	CI	nima	Date								
Tell Tell	UI.	aim	_				Jau	_			\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		Original									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103									Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104									\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105						_			Ц
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106					_			:	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108					_		-		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109				_	_	_			Н
116		110	_			-	_	\vdash		_	Н
116		112	-		-		H		\vdash		\vdash
116		113	_	-	-	-	-	\vdash	-		H
116	-	114					\vdash	\vdash		Н	\vdash
116		115				Н	Г	\vdash		\vdash	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121					L.				Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122								_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				_				_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_							_	Н
127		125	_	_	_	-		L		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120		-			-			H	${ m H}$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128	\vdash	-	_	_			\vdash	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	_	\vdash			_	-	-	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	130					\vdash		_	Н	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131								_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
134		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135						oxdot		Ĺ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_		_			Ш	_	L.	
140 141 142 143 144 145 146 147		137	_		_	_				_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	_		<u> </u>		_	-	_	Н
141 142 143 144 145 146 147		139	_	_	-		_	-	<u> </u>	-	\dashv
142 143 144 145 146 147			-	-	-	-	_	-		H	\vdash
143 144 145 146 147	-				-			-	-	-	\vdash
144 145 146 147	-			-	\vdash	┝	┝	\vdash	-	\vdash	H
145 146 147				-	\vdash	Н	┈		\vdash		\vdash
146				Т	\vdash	 		T	\vdash		\sqcap
147				Г	Г	Т	Г		Г		П
		147									
		148							Ľ		
149		149									
150		150				Ĺ	<u> </u>	匚			